## PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

PAT00330P	es Anmelders oder Anwalts CT		nblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit iend, nachstehender Punkt 5
nternationales PCT/EP200		Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 08/11/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 17/11/2003
Anmelder BASF COAT:	INGS AG		
Dieser interna Artikel 18 über	tionale Recherchenbericht wu mittelt. Eine Kople wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbeh nternationalen Büro übermittelt.	örde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser interna		faßt insgesamt <u>4</u> Blätte reils eine Kopie der in diesem Bericht genar	r. nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
a. Hinsic	e <b>des Berichts</b> httlch der <b>Sprache</b> ist die Inter geführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grundlage der ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt ni	r internationalen Anmeldung in der Sprache ichts anderes angegeben ist.
	Die internationale Reinternationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage einer bei de eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden	r Behörde eingereichten Übersetzung der n.
b	Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid</b>	I- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
2.	Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiese	n (siehe Feld II).
3.	Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
-	n der Bezeichnung der Erfine		
肾	wird der vom Anmelder einge	· ·	
	warde der Wortladt von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:	
. ′		*	
5. Hinsichtlich	der Zusammenfassung		
x	wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	
		gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebener orde innerhalb eines Monats nach dem Datu Illungnahme vorlegen.	
	der <b>Zeichnungen</b>		
a. ist folge		gen mit der Zusammenfassung zu veröffen:	tlichen: Abb. Nr
	wie vom Anmelder vo		Abbildung verroeebleges tot
		ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052919

A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes C08G18/08 C08G18/62 C08G18/	80 CO9D175/04	
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb C08G C09D	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchlerten Gebiete	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
			5.4.4
Kategorie®	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr
А	DE 100 40 223 A (BASF COATINGS) 7. März 2002 (2002-03-07) in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 39 - Seite 4, Zei Ansprüche 1-19; Beispiele	le 40;	1,9-12
А	DE 198 41 842 A (BASF COATINGS) 30. März 2000 (2000-03-30) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 3 - Seite 4, Zeile Ansprüche 1-14; Beispiele	e 44;	1
Α	WO 02/38685 A (BASF COATINGS) 16. Mai 2002 (2002-05-16) Seite 3, Zeile 24 - Seite 5, Zeil Ansprüche 1,7-10; Beispiele	le 10;	1
	-	-/	
	*		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den atlgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	t worden ist und mit der
"E" älteres l	nokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	oder der ihr zugrundellegenden
schein	ttlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf
soll od ausgef	or die deb einem dideren beschderen Grund digegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tatigk	eit perunena detrachtet
"O" Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffer	tichung die ver dem internationalen Anmeldedatum aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	_
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
14	4. April 2005	23/05/2005	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bourgonje, A	

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052919

C.(Fortsetzı	Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
A	US 5 981 653 A (WILMES ET AL) 9. November 1999 (1999-11-09) Spalte 2, Zeile 18 - Spalte 5, Zeile 8; Ansprüche 1,9	1				

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052919

							,
	lecherchenbericht irtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10040223	A	07-03-2002	DE AU BR CA WO EP JP MX US	10040223 // 8769101 // 0113270 // 2418806 // 0214440 // 1311628 // 2004522807 T PA03000640 // 2003144413 //	A A A A A A A A	07-03-2002 25-02-2002 08-07-2003 10-02-2003 21-02-2002 21-05-2003 29-07-2004 06-06-2003 31-07-2003
DE	19841842	A	30-03-2000	DE BR WO EP JP US	19841842 A 9913569 A 0015721 A 1123355 A 2002524648 T 6624238 B	\ \1 \1 -	30-03-2000 05-06-2001 23-03-2000 16-08-2001 06-08-2002 23-09-2003
WO	0238685	A	16-05-2002	DE AU WO EP JP US	10055464 A 2182502 A 0238685 A 1332186 A 2004514012 T 2004030038 A	\ \1 \1	29-05-2002 21-05-2002 16-05-2002 06-08-2003 13-05-2004 12-02-2004
US	5981653	A	09-11-1999	DE AT CA CZ DE EP JP	19617086 A 276293 T 2203868 A 9701285 A 59711907 D 0805171 A 10060119 A	.1 .3 .1	30-10-1997 15-10-2004 29-10-1997 12-11-1997 21-10-2004 05-11-1997 03-03-1998

## PATENT COOPERATION TREATY **PCT**

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT (PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER	see Notification of Transi PCT/ISA/220) as well as,	mittal of International Search Report (Form where application, item 5 below.
PAT00330PCT	ACTION International filing date		(Earliest) Priority Date (day/month/year)
International application No.	08/11/2004		17/11/2003
PCT/EP2004/052919	00/1	1/2001	
Applicant			
BASF COATINGS AG			
This international search report has bee according to Article 18. A copy is beir	en prepared by this Intended to the Intended to Intended Intended to Intended to Intended to Intended to Intended to Intended to Intended Intended Intended Intended Intended Intended	rnational Searching Auth ternational Bureau	ority and is transmitted to the applicant
This international search report consist	ts of a total of <u>04</u>	sheet	S.
x It is also accompanied b	by a copy of each prior	art document cited in this	report.
Certain claims were four	ınd unsearchable (See F	Box I)	
2. Unity of invention is la			
3. The international applic international search was	cation contains disclosures carried out on the bas	re of a nucleotide and/or is of the sequence listing	amino acid sequence listing and the
filed with	h the international appl	ication.	
furnishe		rately from the internation	
	but not accompa matter going bey	nied by a statement to the rond the disclosure in the	e effect that it did not include international application as filed
transcrit	bed by this Authority.		
4. With regard to the title,  X the text	is approved as submitte	ed by the applicant	
the text	has been established by	y this Authority to read as	s follows:
5. With regard to the abstract,  X the text	is approved as submitt	ed by the application	
Box III	has been established, a The applicant may, wireport, submit commen	ithin one month from the	, by this Authority as it appears in date of mailing of this international
Tigune 110	ested by the applicant		None of the figures
<del></del>	e the applicant failed to		
because	e this figure better char	acterizes the invention.	
No Figures attached v	with summary published	d	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intelligional Application No PCT/EP2004/052919

		FCI/EF200	-7 00E5 E5
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C08G18/08 C08G18/62 C08G18/8	0 C09D175/04	i i
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification COSG CO9D	on symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical, search terms used	)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	evant passages	Relevant to claim No.
A	DE 100 40 223 A (BASF COATINGS) 7 March 2002 (2002-03-07) cited in the application page 2, line 39 - page 4, line 40 1-19; examples	; claims	1,9-12
Α	DE 198 41 842 A (BASF COATINGS) 30 March 2000 (2000-03-30) cited in the application page 3, line 3 - page 4, line 44; 1-14; examples	claims	1
Α	WO 02/38685 A (BASF COATINGS) 16 May 2002 (2002-05-16) page 3, line 24 - page 5, line 10 1,7-10; examples		1
	<del></del>	·/	
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consider "E" earlier of filing docume which citation "O" docume other of "P" docume	ent defining the general state of the art which is not leved to be of perticular relevance of court published on or after the international late of the publication of the court which may throw doubts on priority claim(s) or is crited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) on treferring to an oral disclosure, use, exhibition or neems and published prior to the international filting date but	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involvement is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent	the application but soon underlying the soon underlying the claimed invention be considered to cument is taken alone latimed invention rentive step when the we other such docu- us to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
1	4 April 2005	23/05/2005	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiean 2 Nt. – 2280 HV Riiswiik	Authorized officer	
	Nt 2250 rtv rijswije. Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bourgonje, A	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/052919

C.(Continue					
Category "					
Ą	US 5 981 653 A (WILMES ET AL) 9 November 1999 (1999-11-09) column 2, line 18 - column 5, line 8; claims 1,9		1		
			-		
	-				
		`			
			,		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No PCT/EP2004/052919

				101/11	2004) 052313
Patent document cited in search report	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10040223	А	07-03-2002	DE AU BR CA WO EP JP MX US	10040223 A1 8769101 A 0113270 A 2418806 A1 0214440 A2 1311628 A2 2004522807 T PA03000640 A 2003144413 A1	07-03-2002 25-02-2002 08-07-2003 10-02-2003 21-02-2002 21-05-2003 29-07-2004 06-06-2003 31-07-2003
DE 19841842	A	30-03-2000	DE BR WO EP JP US	19841842 A1 9913569 A 0015721 A1 1123355 A1 2002524648 T 6624238 B1	30-03-2000 05-06-2001 23-03-2000 16-08-2001 06-08-2002 23-09-2003
WO 0238685	A	16-05-2002	DE AU WO EP JP US	10055464 A1 2182502 A 0238685 A1 1332186 A1 2004514012 T 2004030038 A1	29-05-2002 21-05-2002 16-05-2002 06-08-2003 13-05-2004 12-02-2004
US 5981653	А	09-11-1999	DE AT CA CZ DE EP JP	19617086 A1 276293 T 2203868 A1 9701285 A3 59711907 D1 0805171 A1 10060119 A	30-10-1997 15-10-2004 29-10-1997 12-11-1997 21-10-2004 05-11-1997 03-03-1998